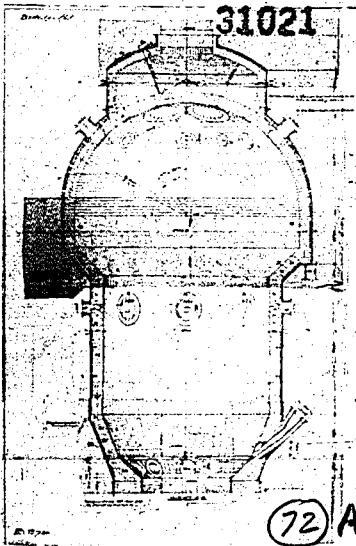


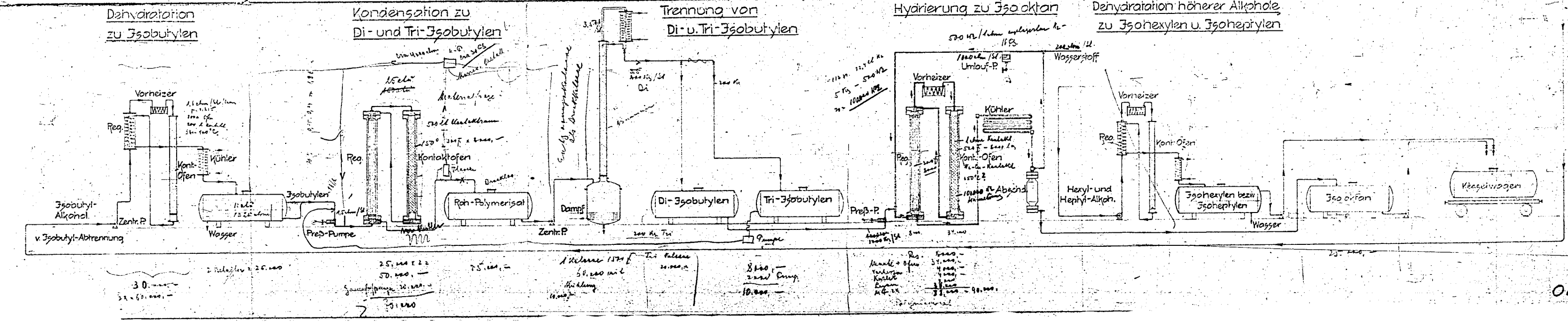
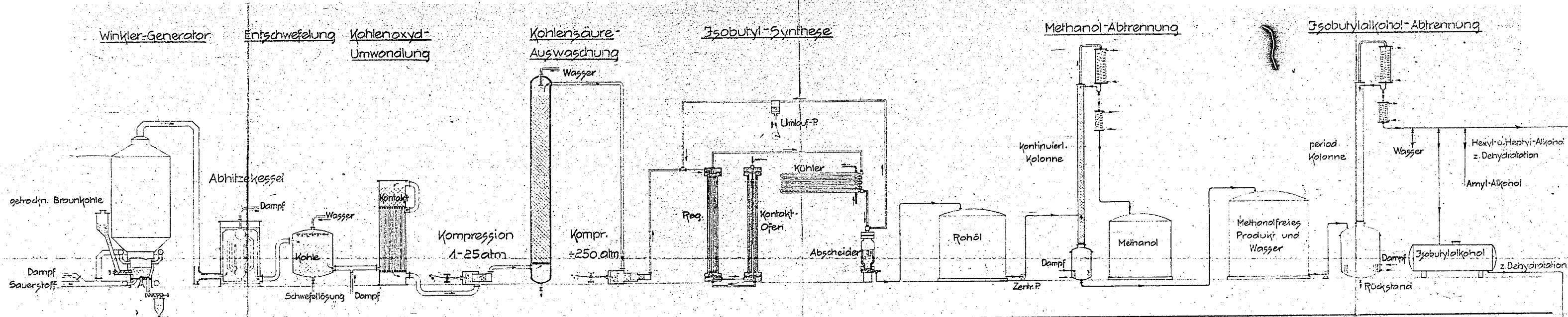
7
72

31021



72 A

- Herstellung von Isooktan -

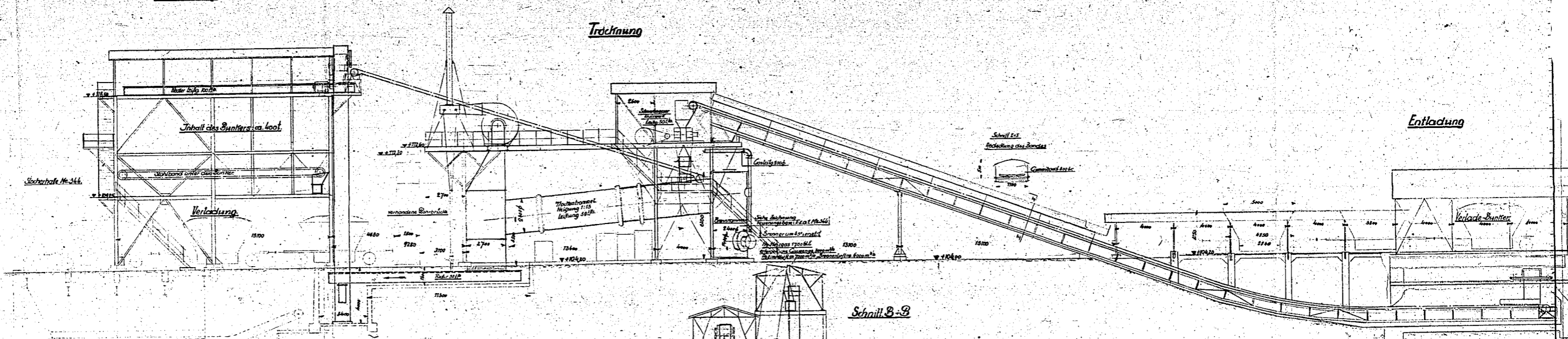


Gesamtsicht der Tonanbereitung: Trocknung, Bunkerung u. Verladung

Bunkerung

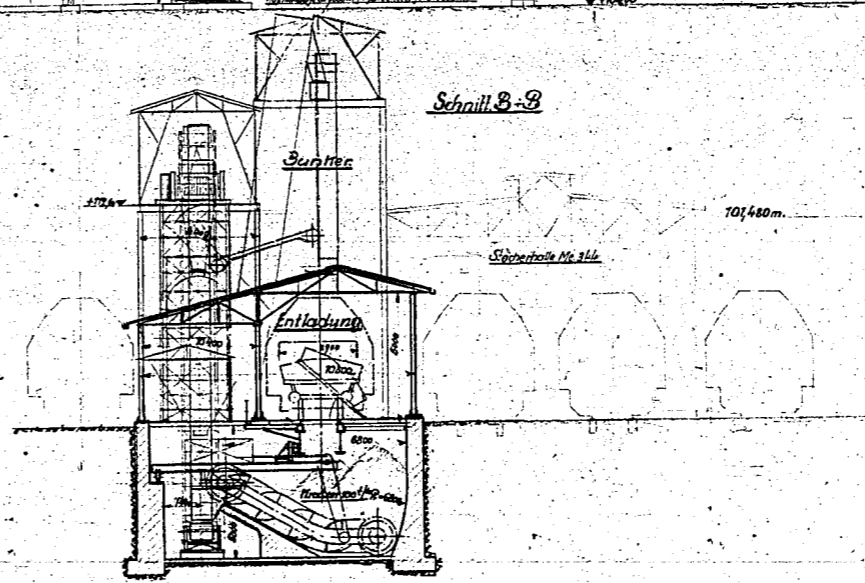
Trocknung

Entladung

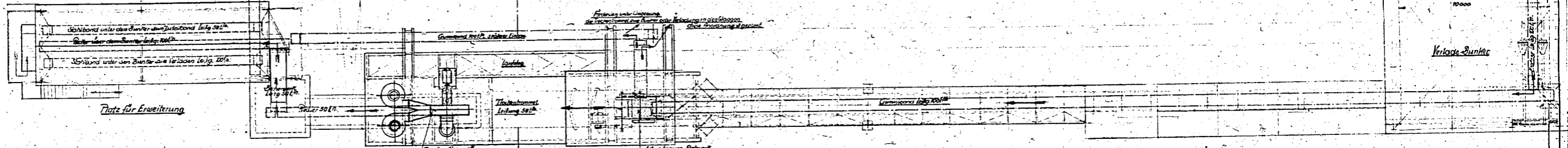


Gesamtlänge der Anlage 701480 mm

Schnitt B-B



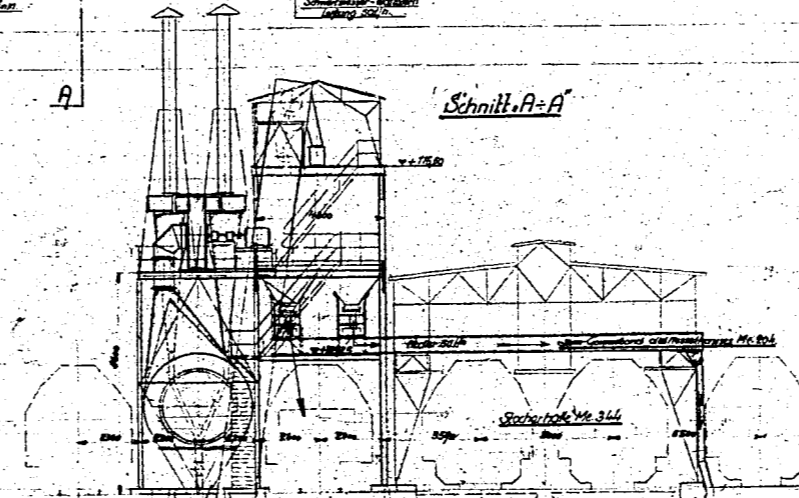
Stoßhalle Nr. 344



Platz für Erweiterung

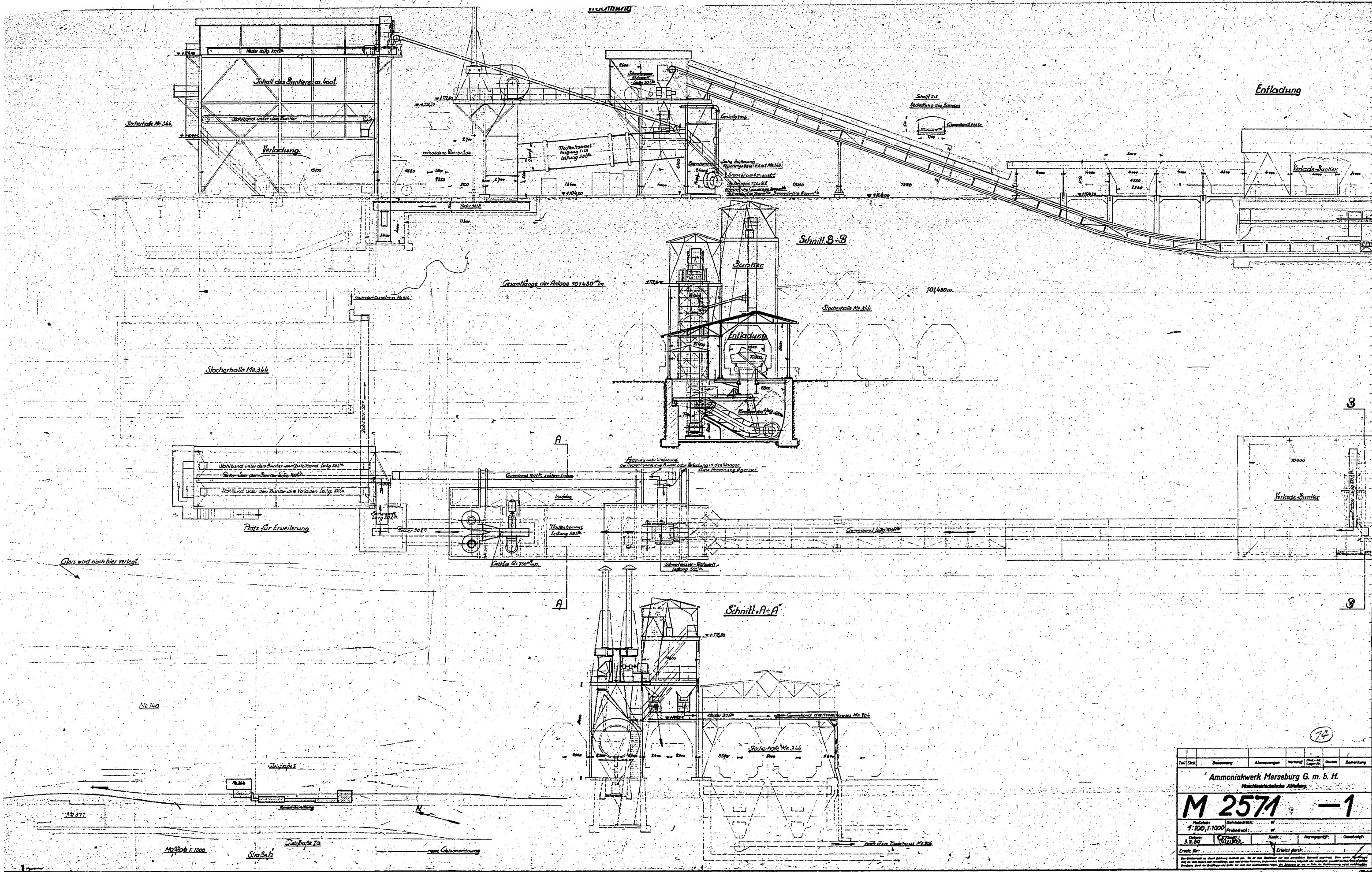
Glas wird nach hier verlegt

Schnitt A-A

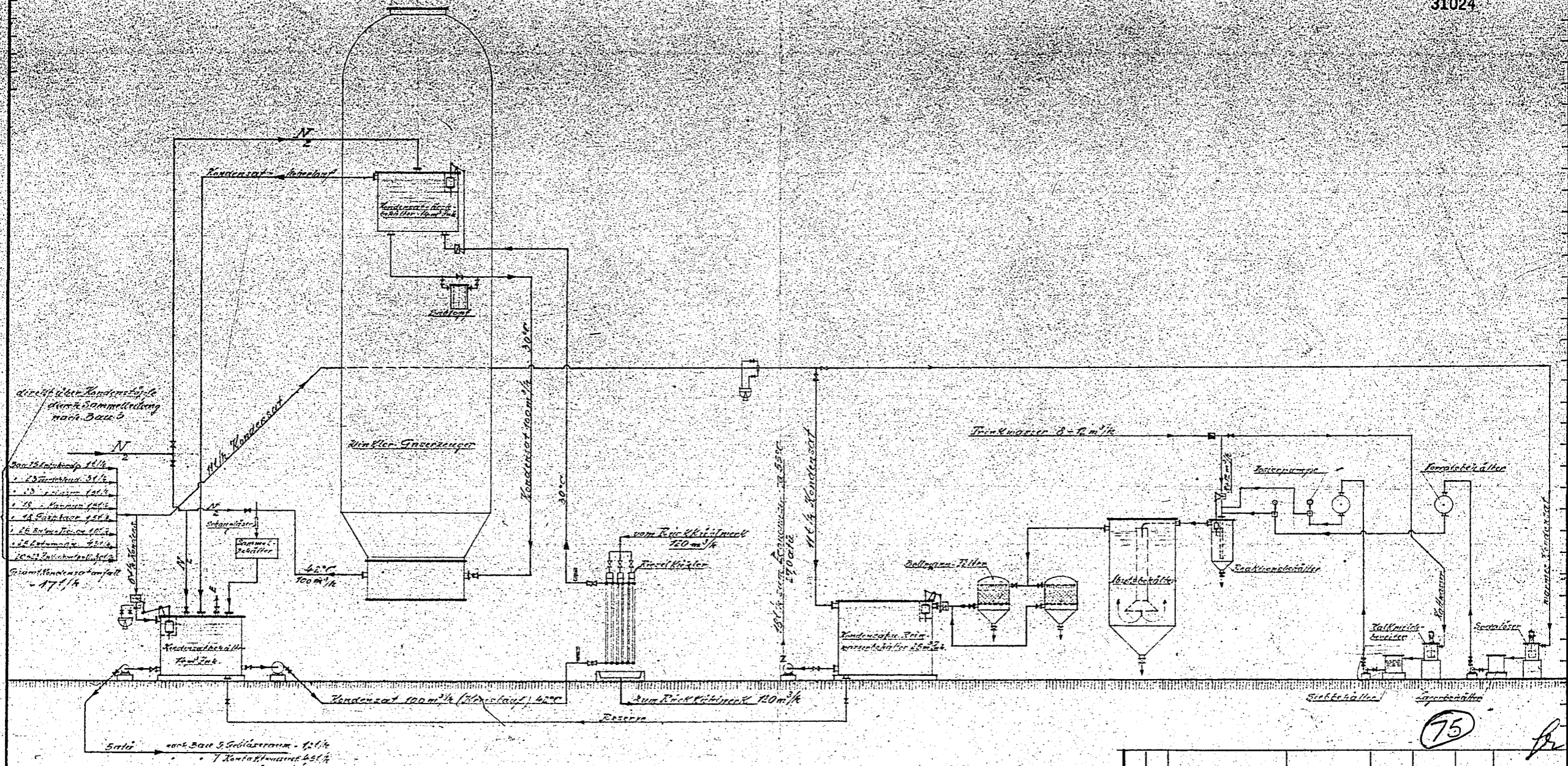


Nr. 140

Glasplatte



Teil	Stich	Zeichnung	Abmessung	Vertrag	Blatt-Nr.	Blatt	Bemerkung
Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H.							
M 2571 - 1							
Maßstab:		1:100, 1:1000		Probestrich:		et	
Datum:		5.5.09		Kontrolliert:		Herrmann	
Erstellt von:		Herrmann		Geprüft von:		Herrmann	



75

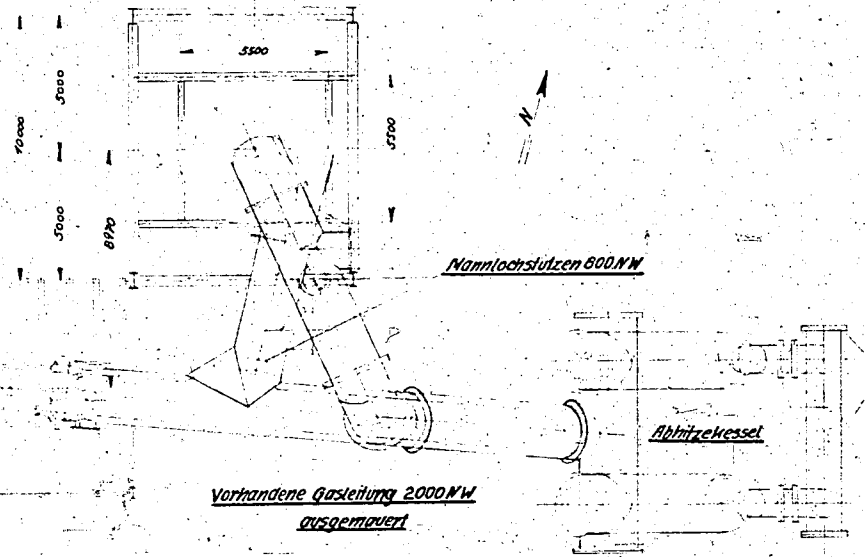
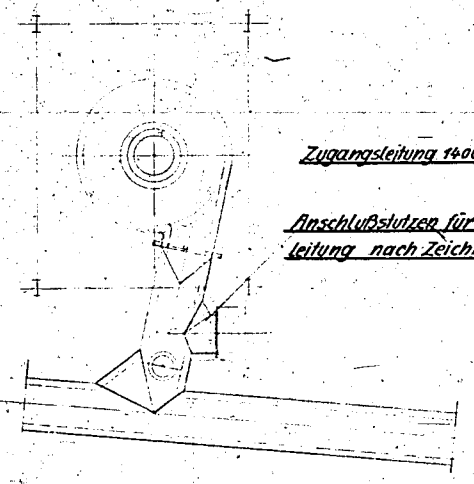
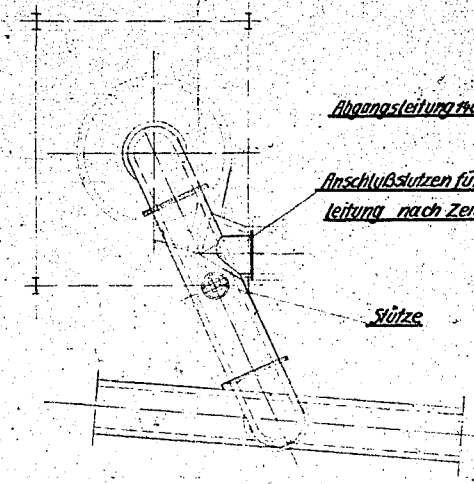
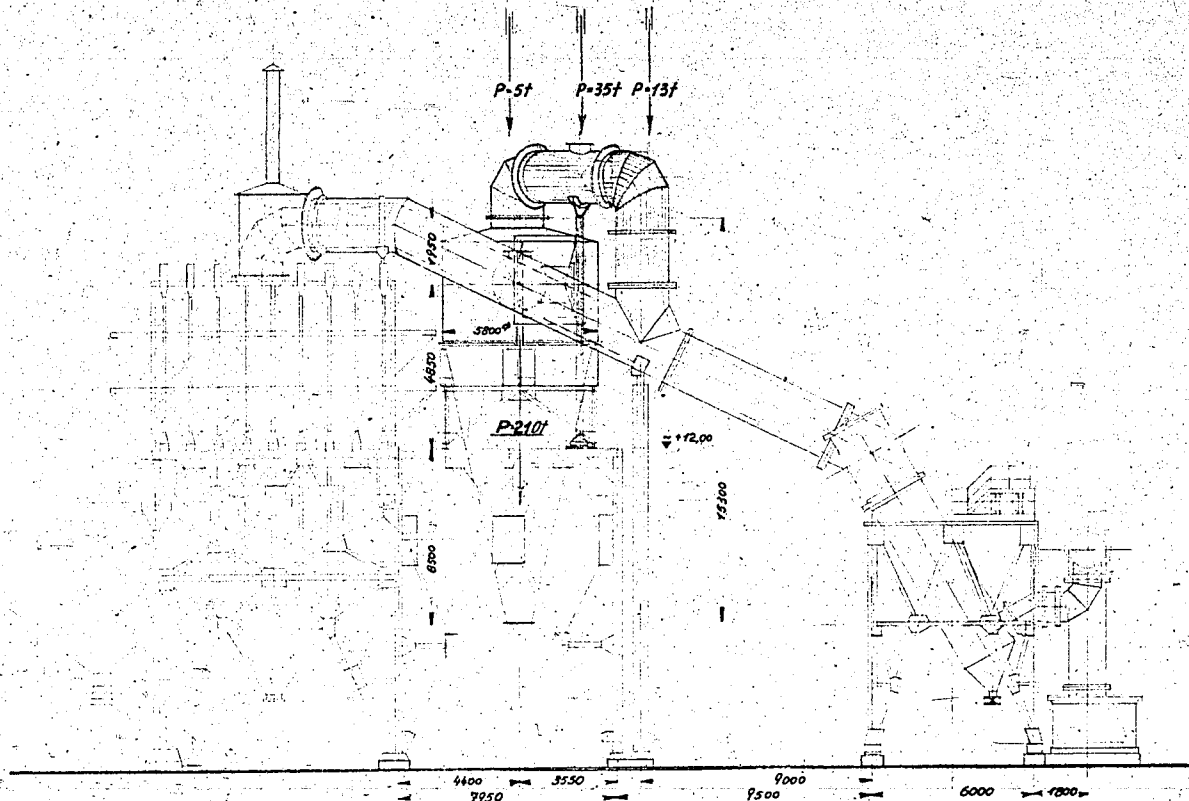
Teil/Stück	Benennung	Abmessungen	Werkstoff	Med. od. Lager-Nr.	Gewicht	Bemerkung
Braunkohle-Benzin A.G.		A 510-4				
134		-4				
Maßstab:	Betriebsdruck:	at	Fachgruppe: 0207/0403			
Datum: 21.5.35	Konstr.: Mittel	Kontr.:	Normgeprüft:	Genehmigt:		
Ersatz für:		Ersatz durch:				
Das Urkopierbild in dieser Zeichnung verbleibt bei dem Auftraggeber zur persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere Genehmigung darf es nicht kopiert oder veröffentlicht werden, insbesondere für Werbezwecke, nicht ohne schriftliche Genehmigung. Verantwortliche Haftung durch den Auftraggeber oder Dritte bei nicht- und abweichenden Folgen. Die Zeichnung ist von der Nachfertigung sofort zurückzugeben.						

Böhlen 3
Werk Bau Nr.

3-Zonen für Kondensat-Abfall-und-Entsorgung, sowie Schutzkessel-Sprühwasser-Entsorgung

Zugehörige Zeichnungen Zehg. Nr.
 Projekt (Ausführung) N11313-2

31025



Mitte Generator I

Teil	Stück	Benennung	Abmessungen	Vermerk	Proj. Nr.	Gezeichnet	Bemerkung
Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H. (26)							
Maschinenfachliche Abteilung							
M 11686 - 2							
Maststab:		Druckverhältnis:		von:		zu:	
1:400		Druckverhältnis:		von:		zu:	
Datum:		Gezeichnet:		Kontrolliert:		Geprüft:	
4.10.43		Krippstein					
Erstellt für: Dargestellt durch:							
Das Unternehmen ist dieser Zeichnung zustimmend. Die für den Besteller aus dem technischen Zeichnungssystem. Eine weitere Genehmigung auf ein anderes Material oder eine andere Ausführung, insbesondere Änderungen, entspricht dem Auftraggeber. Die Ausführung ist mit der Zeichnung und den Zeichnungsunterlagen verbunden. Die Zeichnung ist mit der Zeichnungsbildung verbunden.							